

QUADRANT		4000
<b>Attelage</b>		
Régime prise de force	tr/min	1000
Béquille hydraulique		●
Attelage à boule		○
Raccords hydrauliques		1 SE et 1 DE
<b>Pick-up</b>		
Largeur	m	2,00
Largeur de ramassage DIN	m	1,80
Nombre de barres porte-dents		4
Guidage au sol par deux roues de jauge pivotantes		●
<b>Alimentation</b>		
Phases ameneur		2
Dents ameneur	nombre	5
<b>Canal de pressage</b>		
Coups de piston	tr/min	61
Pression maximale	bars	160
Ejecteur de balle		○
Capteur d'humidité		○
<b>Dimensions du canal de pressage</b>		
Longueur	m	2,12
Largeur	m	0,80
Hauteur	m	0,50
Longueur de balle	m	0,70 - 2,40
<b>Utilisation</b>		
CLAAS OPERATOR		●
Câble ISOBUS		○
Graissage centralisé automatique		○
Graissage centralisé manuel		●
<b>Liage</b>		
Nombre de noueurs		4
Nombre de pelotes de ficelle dans le casier à pelotes		2 x 8 à 11,5 kg
Nettoyage des noueurs à deux ventilateurs		●
<b>Dépose-balle</b>		
Glissière à rouleaux rabattable mécaniquement		●
<b>Dimensions et poids</b>		
Largeur	m	2,45
Hauteur	m	2,73
Longueur en position de transport	m	6,63
Longueur en position de travail	m	7,75
Hauteur avec DUO PACK	m	3,00
Longueur avec DUO PACK	m	9,75
Poids (essieu simple)	kg	4210
Poids avec DUO PACK	kg	4830
<b>Pneumatiques</b>		
Essieu simple		500/55 R 20

CLAAS s'efforce en permanence d'adapter ses produits aux exigences des professionnels. Sous réserve de modifications. Descriptions et illustrations non contractuelles pouvant comporter des équipements optionnels. Ce prospectus a été imprimé pour une utilisation dans le monde entier. Concernant l'équipement technique des machines, veuillez vous reporter au tarif de votre concessionnaire CLAAS. Sur les photos, certains dispositifs de protection ont été déposés pour mieux illustrer le fonctionnement de la machine et vous ne devez en aucun cas les déposer vous-même pour éviter de vous mettre en danger. Veuillez pour cela vous reporter aux indications correspondantes données dans le manuel d'utilisation.